:**T**

İ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-135818

(43) Date of publication of application: 17.05.1994

(51)Int.Cl.

A61K 7/00 CO8L 83/08 // A61K 7/42

(21)Application number: 04-316388

(71)Applicant: SHISEIDO CO LTD

(22)Date of filing:

30.10.1992

(72)Inventor: NANBA TOMIYUKI

(54) COSMETIC

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a cosmetic excellent in water resistance and resistance to sebaceous matter, hardly removed by sweating, kitchen work, swimming, etc., and excellent in retention of makeup.

CONSTITUTION: This cosmetic contains about 3-30wt.% fluorine-modified silicone resin expressed by formula I [R1 is 1-6C hydrocarbon, phenyl or monovalent organic group having a perfluoroalkyl of formula II [R2 is divalent alkylene; R5 is perfluoroalkyl); 1.0≤(n)≤1.8]} wherein 5-30mol% of R1 is a perfluoroalkyl group of formula II [e.g. fluorine-modified silicone resin consisting of (CH3)3 SiO1/2 unit, (CF3CH2CH2)SiO3/2 unit and SiO2 unit]. Furthermore, the polymerization degree of the fluorinemodified silicone resin is preferably 1000-20000. Effect capable of improving retention of makeup can effectively be utilized by dissolving the fluorine-modified silicone resin in low-molecular weight dimethylpolysiloxane, cyclic dimethylpolysiloxane, lightweight fluid isoparaffin, etc., which is an oil content having volatility at ordinary temperature.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.11.1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2904661 26.03.1999 [Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FI

(11)特許出願公開番号

特開平6-135818

(43)公開日 平成6年(1994)5月17日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

LRR

庁内整理番号

技術表示箇所

A 6 1 K 7/00

J 7252-4C

C 0 8 L 83/08

8319-4 J

// A 6 1 K 7/42

7252-4C

審査請求 未請求 請求項の数3(全 8 頁)

(21)出願番号

特願平4-316388

(71)出願人 000001959

株式会社資生堂

(22)出願日

平成4年(1992)10月30日

東京都中央区銀座7丁目5番5号

(72)発明者 難波富幸

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株 式会社資生堂第一リサーチセンター内

(54)【発明の名称】 化粧料

(57)【要約】

(修正有)

【目的】耐水性、耐皮脂性に優れており、発汗や水仕事、水泳などにより落ちにくく、化粧持ちに優れた化粧料を提供する。

【構成】[1] 平均式(1):

R' SiO(4-10)/2

 (式中、R¹ は炭素数1~6の炭化水素基、もしくはフェニル基、もしくは、一般式A:

 $-R^2 - R^f$

(式中、 R^2 は炭素数 $2\sim 6$ の二価のアルキレン基、 R^2 は炭素数 $1\sim 12$ のパーフロロアルキル基を示す。)で表されるパーフロロアルキル基を有する一価の有機基を示し、n は平均数で、 $1.0\leq n\leq 1.8$ を示す。〕で表され、 R^2 の $5\sim 30$ モル%が上記一般式Aで表されるパーフロロアルキル基であるフッ素変性シリコーン樹脂を含有する化粧料。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 平均式(1):

[化1]

〔式中、R¹ は炭素数1~6の炭化水素基、もしくはフェニル基、もしくは、一般式A:

【化2】

$$-R^{2}-R^{7}$$

(式中、 R^3 は炭素数 $2\sim 6$ の二価のアルキレン基、 R^3 は炭素数 $1\sim 12$ のパーフロロアルキル基を示す。)で表されるパーフロロアルキル基を有する一価の有機基を示し、n は平均数で、 $1.0\leq n\leq 1.8$ を示す。〕で表され、 R^3 の $5\sim 30$ モル%が上記一般式Aで表されるパーフロロアルキル基であるフッ素変性シリコーン樹脂を含有することを特徴とする化粧料。

【請求項2】 フッ素変性シリコーン樹脂が、R³,Si Ona 単位、およびR'SiOna 単位、およびSiOn 単位、およびSiOn 単位からなり、(R³,SiOna 単位) / (R'SiOna 単位+SiO2 単位) のモル比が、0.5/1~1.5/1であることを特徴とする請求項1記載の化粧 20料。〔式中、R³ は炭素数1~6の炭化水素基、またはフェニル基を示し、R⁴ は一般式A:

【化3】

$$-R^2-R^r$$

(式中、 R^{2} は炭素数 $2 \sim 6$ の二価のアルキレン基、 R^{4} は炭素数 $1 \sim 12$ のパーフロロアルキル基を示す。)を示す。)

【請求項3】 フッ素変性シリコーン樹脂が、 $R^3_2R^4$ SiO12 単位、および R^3_3 SiO12 単位、およびSiO2 単位からなり、($R^3_2R^4$ SiO12 単位+ R^3_3 SiO12 単位)/ (SiO2 単位) の比が、0.5/1~1.5/1であることを特徴とする請求項1記載の化粧料。(式中、 R^3 は炭素数1~6の炭化水素基、またはフェニル基を示し、 R^4 は一般式A:

【化4】

$$-R^2-R^1$$

(式中、R² は炭素数 2 ~ 6 の二価のアルキレン基、R² は炭素数 1 ~ 12のパーフロロアルキル基を示す。)を示す。]

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はフッ素変性シリコーン樹脂を配合することを特徴とし、耐水性、耐皮脂性に優れており、発汗や水仕事、水泳などにより落ちにくく、化粧持ちに優れた化粧料に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、水仕事などによる肌荒れから皮膚を保護するためにはスキンクリームやスキンローションが汎用されてきた。これらは皮膚の上にオイルバリヤーを作り、発汗や水仕事などにより皮膚中の水溶性成分や 50

皮脂などが失われるのを防ぎ、さらには失われた皮脂を補給し、保湿剤や水の働きによって皮膚に柔軟性を付することによって皮膚を保護している。さらに、最近なおしの手間を省くために効果が持続させるるとは塗りなおしの手間を省くために効果が持続させるる。皮膚保護効果を向上し持続させるる。皮膚保護効果を向上し持続させることが行われている。まの体性を対したの場所を関係があるが、そのメーキャップ化粧品は、タルク、香料、酸化鉄等の着色顔料、油分、活性剤、香料、化粧料、酸化鉄等の着色顔料、油分、そのメーキャプ化粧品は、タルク、でが必要とされてが、そのメーキャンでは種々の特性が必要とされては種も重要な機能としての機能については種ものが必要とされてきた。特に化粧持ちについては最も重要な機能として概料としての機能については種々の特性が必要とされてきた。特に化粧持ちについては最も重要な機能として、特に化粧持ちについては種も重要な機能として、特に化粧持ちについては最も重要な機能として、特に化粧持ちについては種も重要な機能として、特に化粧持ちについては最もである。たとえば、オチンシリコーン樹脂を配合する方法等が有る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、皮膚保護効果の持続性や化粧持ちに関しては、皮脂、汗、物理的な摩擦等の問題が複雑に影響を与えるため、完全なものは得られていない。また、夏場や水泳時に用いる日焼け止め化粧料では汗や皮脂によって落ちやすいため、化粧持ちに優れた製品が望まれていた。また、従来撥水性を高める目的で用いられてきたシリコーン油やメチルシリコーン樹脂も耐油性については必ずしも高いものではなく、すなわち耐皮脂性については十分なものではなかった。すなわち、本発明は、耐水性、耐皮脂性に優れ、化粧持ちに優れた化粧料を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため、本発明者らは鋭意研究を重ねた結果、フッ素変性シリコーン樹脂を化粧料中に含有させることにより、前記課題が解決されることを見いだし、本発明を完成するにいたった。すなわち、本発明はフッ素変性シリコーン樹脂を含有することを特徴とする化粧料であり、より具体的には、

[1] 平均式(1):

【化5】

$$R^{1} = SiO_{(4-n)/2}$$

[式中、R¹ は炭素数 1~6の炭化水素基、もしくはフ 40 エニル基、もしくは、一般式A:

【化6】

$$-R^{2}-R^{r}$$

(式中、R² は炭素数 2~6の二価のアルキレン基、R² は炭素数 1~12のパーフロロアルキル基を示す。)で表されるパーフロロアルキル基を有する一価の有機基を示し、nは平均数で、1.0≦n≦1.8を示す。〕で表され、R² の5~30モル%が上記一般式Aで表されるパーフロロアルキル基であるフッ素変性シリコーン樹脂を含有することを特徴とする化粧料。

[2] フッ素変性シリコーン樹脂が、R³ ₃ S i O_{1/2}

3

単位、およびR⁴ S i O₃ 単位、およびS i O₂ 単位からなり、(R³ S i O₁ 単位) / (R⁴ S i O₃ 単位 + S i O₂ 単位) のモル比が、0.5/1~1.5/1であることを特徴とする上記[1]の化粧料。[式中、R³ は炭素数1~6の炭化水素基、またはフェニル基を示し、R⁴ は一般式A:

【化7】

$$-R^2-R^r$$

(式中、R¹ は炭素数2~6の二価のアルキレン基、R 「 は炭素数1~12のパーフロロアルキル基を示す。) を 10 示す。)

[3] フッ素変性シリコーン樹脂が、R³, R⁴SiO

1/2 単位、およびR³, SiO_{1/2} 単位、およびSiO₂
単位からなり、(R³, R⁴SiO_{1/2} 単位+R³, SiO

1/2 単位) / (SiO₂ 単位) の比が、0.5/1~

1.5/1であることを特徴とする上記[1] の化粧料。 〔式中、R³ は炭素数1~6の炭化水素基、またはフェニル基を示し、R⁴ は一般式A:

[化8]

$$-R^2-R^{\dagger}$$

(式中、 R^2 は炭素数 $2 \sim 6$ の二価のアルキレン基、 R^2 は炭素数 $1 \sim 12$ のパーフロロアルキル基を示す。)を示す。)である。

【0005】以下、本発明について詳述する。本発明に 用いられるフッソ変性シリコーン樹脂は、平均式 (1):

【化9】

R 1 , Si O (4-n) /2

〔式中、R は炭素数 1 ~ 6 の炭化水素基、もしくはフェニル基、もしくは、一般式A:

【化10】

$$-R^2-R^{\dagger}$$

(式中、 R^2 は炭素数 $2\sim 6$ の二価のアルキレン基、 R^2 は炭素数 $1\sim 12$ のパーフロロアルキル基を示す。) で表されるパーフロロアルキル基を有する一価の有機基を示し、n は平均数で、 $1.0\leq n\leq 1.8$ を示す。] で表され、これにおいて、 R^1 の $5\sim 30$ モル%が上記一般式Aで表されるパーフロロアルキル基であり、その残りが炭素数 $1\sim 6$ の炭化水素基またはフェニル基であるフッソ変性シリコーン樹脂である。

【0006】一般式A:

【化11】

$$-R^{2}-R^{r}$$

において R^2 で示される炭素数 $2\sim 6$ の二価のアルキレン基の例をあげると、 $-(CH_2)_2-$ 、 $-(CH_2)_3-$ 、 $-(CH_2)_4$ 、 $-(CH_2)_5-$ 、 $-(CH_2)_5-$ 、 $-(CH_2)_5-$ 、 $-(CH_2)_6-$ 等を挙げることができる。 R^4 であらわされる炭素数 $1\sim 1$ 2 のパーフロロアルキル基の例としては、 CF_3 、 C_3F_3 、 C_3F_7 、 C_4F_9 、 C_8F_17 、 $C_{12}F_{23}$ 基等が挙げられる。

【 0 0 0 7】本発明で用いられるフッ素変性シリコーン 樹脂は、対応するシランの加水分解および縮合反応によって容易に得ることが出来き、SiO2, R'SiO 3/2, R'2SiO, R'R'SiO, R'3SiO1/2, R'2R'SiO1/2, R'R'3SiO1/2, R'SiO1/2, R'SiO1/2, R'SiO1/2, R'SiO1/2, R'SiO1/2, R'SiO1/2, R'3SiO1/2, 単位〔式中、R'は炭素数1~6の炭化水素基、またはフェニル基を示し、R'は一般式A:

【化12】

$-R^2-R^{\Gamma}$

(式中、R¹ は炭素数2~6の二価のアルキレン基、R は炭素数1~12のパーフロロアルキル基を示す。)を示す。)のうち分子中に必ずR¹ 単位が入るように該当するシランを組合わせて反応させると、目的のフッ素変性シリコーン樹脂が製造できる。

【0008】また、 R^3 , $SiO_{1/2}$ 単位、および R^4 $SiO_{1/2}$ 単位、および R^4 $SiO_{1/2}$ 単位、および R^4 $SiO_{1/2}$ 単位、および R^4 $SiO_{1/2}$ 単位、おらい。 (R^3 , R^4 $SiO_{1/2}$ 単位) / (R^4 $SiO_{1/2}$ 単位+ SiO_2 単位)の モル比が R^3 R^4 $R^$

【0009】本発明において用いられるフッ素変性シリコーン樹脂の重合度は、使用目的によって変化させることができるが、平均分子量が1000~20000の範囲のものが、より好ましい。本発明において用いられるフッ素変性シリコーン樹脂の含有量は、化粧料の形態によって異なり、通常0.5~50重量%の範囲で含有可能である。なお、より優れた化粧持ちの向上をはかるためには、3~30重量%の含有がより好ましい。

【0010】また、フッ素変性シリコーン樹脂を常温で 揮散性を有する油分である低分子量のジメチルポリシロ キサン、環状ジメチルポリシロキサン、軽質流動イソパ ラフィン等に溶解して用いると化粧持ち向上効果を有効 に活用することができる。これらの揮散性油分を例示す 40 ると、ヘキサメチルジシロキサン、オクタメチルトリシ ロキサン、デカメチルテトラシロキサン、ドデカメチル ペンタシロキサン、オクタメチルシクロテトラシロキサ ン、デカメチルシクロペンタシロキサン、ドデカメチル シクロヘキサシロキサン、アイソパー(登録商標)A、 同C、同D、同E、同G、同H、同K、同L、同M(エ クソン社)、シェルゾール(登録商標)70、同71、同72 (シェル社)、ソルトロール(登録商標)100、同130 、同220 (フィリップ社)、アイソゾール(登録商標) 300 、同400 (日本石油化学社)、 I P ソルベント (登 録商標) 1620、同2028、同2835 (出光石油化学社) など

が挙げられる。

【0011】本発明の化粧料には上記の必須構成成分の 他に、油分としてスクワラン、流動パラフィン、ワセリ ン、マイクロクリスタリンワックス、オゾケライト、セ レシン、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、 オレイン酸、イソステアリン酸、セチルアルコール、ス テアリルアルコール、イソステアリルアルコール、オレ イルアルコール、ベヘニルアルコール、セチルー2-エ チルヘキサノエート、2-エチルヘキシルパルミテー ト、2-オクチルドデシルミリステート、ネオペンチル 10 グリコールテトラー2-エチルヘキサネート、トリイソ オクタン酸グリセリド、トリイソステアリン酸グリセリ ド、オレイン酸-2-オクチルドデシル、イソプロピル ミリステート、ミリスチルミリステート、ヤシ油脂肪酸 トリグリセリド、オリーブ油、アボガド油、ホホバ油、 ヒマシ油、ミンク油、ミツロウ、ラノリン、ジメチルポ リシロキサン、環状ジメチルポリシロキサン、メチルフ ェニルポリシロキサン、シリコーンレジン、ポリエーテ ル変性シリコーン、アミノ変性シリコーン等の各種炭化 水素、高級脂肪酸、油脂類、エステル類、高級アルコー 20 %、オリーブ油50%および2-エチルヘキサン酸セチル ル、ロウ類、シリコーン油等である、その他1,3-ブチレ ングリコール、ジプロピレングリコール、グリセリン、 エリスリトール、ソルビトール、ヒアルロン酸等の保湿 剤、2-エチルヘキシル-p- メトキシシンナメート、2-ヒ ドロキシ-4- メトキシベンゾフェノン、4-メトキシ-4't-ブチルジベンゾイルメタン等の紫外線吸収剤、タル ク、白雲母、金雲母、紅雲母、合成雲母、セリサイト、 カオリン、二酸化チタン、微粒子二酸化チタン、酸化チ タン被覆雲母、酸化亜鉛、酸化チタン被覆タルク、酸化 鉄、酸化クロム、群青、紺青、ベントナイト、硫酸バリ 30 ウム、炭酸カルシウム、アルミナ、カーボンブラック、 ヒドロキシアパタイト、、窒化ホウ素、シリカ、ナイロ ンパウダー、テフロンパウダー、ポリエチレンパウダ ー、ポリスチレンパウダー、セルロースパウダー等の粉 末やこれらの粉末をシリコーン油や金属石鹸等によって 表面処理した粉末、増粘剤、酸化防止剤、防腐剤、消炎 剤、ビタミン、ホルモン等の薬剤、香料等を配合するこ とが出来る。また、当然のことながら、精製水および水 溶性成分および適切な界面活性剤を配合して乳化技術を 駆使することによって、油中水型あるいは水中油型の乳 40 化組成物とすることも可能である。

【0012】本発明の化粧料としては乳液、クリーム、 日焼け止め乳液、日焼け止めクリーム、ハンドクリーム 等の基礎化粧品、ファンデーション、口紅、アイライナ ー、マスカラ、ネールエナメル、化粧下地等のメーキャ ップ化粧品、ヘアスプレイ、ヘアムース、ヘアセットロ ーション、ヘアリキッド、リンス等の毛髪化粧品等全て のものを含む。

[0013]

【実施例】次に、実施例によって本発明をさらに詳細に 説明するが、本発明はこれらによって限定されるもので はない。配合量は全て重量%である。

【0014】実施例1、比較例1、2、3 クリーム

実施例1、および比較例1、2、3のクリームを常法に より製造し、耐油性および撥水性の試験を行い、その結 果を表1に示した。

【0015】試験方法

(I)耐油性試験

ガラス板上に、試料を一定量塗布し、スクワラン30 20%からなる混合油分中に1分間浸漬し、余分な油分 を除いた後、ガラス板上に水滴を一滴のせ、水の接触角 を測定し、耐油性試験を行った。尚、評価基準は以下の 基準に従った。

評価基準

〇:接触角80°以上

△:接触角50°以上80°未満

×:接触角50°未満

(I I) 撥水性試験

人の上腕部に、試料を一定量塗布し、5時間放置後、こ の部分に一定量の水をかけた後の水濡れ度により撥水性 試験を行った。尚、評価基準は以下の基準に従った。 評価基準

〇:水をかけた後、クリーム塗布部に水滴が残らない。 △:水をかけた後、腕を数回振ると、クリーム塗布部か ら水滴が無くなる。

×:水をかけた後、腕を数回振っても、クリーム塗布部 に水滴が残る。

[0016]

【表1】

			8	
	実施例 1	比較例 1	比較例2	比較例3
ジメチルポリシロキサン (6 C S ∕ 25℃)	5. 0	5.0	5.0	5. 0
デカメチル シクロペンタシロキサン	20.0	28.0	20.0	20.0
ファ素変性シリコーン 樹脂(注1)	8. 0	-	_	
メチルシリコーン樹脂(注2)	_	– .	8. 0	· <u>-</u>
ファ素変性シリコーン 油(注3)	_	_	_	8. 0
流動パラフィン	5. 0	5.0	5.0	5.0
セチルアルコール	3. 0	3.0	3.0	3.0
グリセリルモノステアレート	2. 0	2. 0	2.0	2. 0
POE(20) ソルビタンモノオレート	6. 0	6. 0	6.0	6.0
精製水	42.0	42.0	42.0	42.0
グリセリン	4. 0	4. 0	4.0	4.0
1. 3-ブチレングリコール	5. 0	5.0	5. 0	5.0
防腐剤	適量	適量	適量	適量
香料	適量	適量	適量	適量
耐油性	0	×	×	Δ
塗布後5時間後の皮膚の撥水性	0	× .	Δ	×

(注1) (CH₃)₃SiO₁² 単位、および(CF₃CH₂CH₂)SiO_{3/2} 単位、およびSiO₂単位からなり、((CH₃)₃SiO_{1/2} 単位) /((CF₃ CH₂ CH₂)SiO₃₂ 単位+SiO₂ 単位) = 0.7/1 (モル比) であり、((CF₃ CH₂ CH₂)SiO_{3/2} 単位) /((CH 3) 3 SiO_{1/2} 単位+(CF₃ CH₂ CH₂) SiO_{3/2} 単位+SiO₂ 単位) =0.2/1 (モル比) であるフッ素変性シリコーン樹 脂。

(注2) (CH₃)₃SiO₁² 単位、およびSiO₂単位からなり、*

実施例2 ハンドプロテクター

デカメチルシクロペンタシロキサン 30.0 30.0 フッ素変性シリコーン樹脂(注3) ジメチルシロキサン・メチル (ポリオキシエチレン)

シロキサン共重合体 (POE 20重量%)

5. 0 3. 0 有機変性ベントナイト ジプロピレングリコール 5. 0 27.0 精製水 防腐剤 適量

香料

(注3) (CH₂)₃SiO₁² 単位、(C₄F₉CH₂CH₂)SiO_{3/2} 単位、 F₉ CH₂ CH₂)SiO_{3/2} 単位+SiO₂ 単位) = 0. 5/1 (モル およびSiO₂ 単位からなり、((CH₃)₃SiO_{1/2} 単位) /((C₄ 50 比) であり、((C₄F₉CH₂CH₂)SiO_{3/2} 単位) /((CH₃)₃SiO

8

* ((CH₂)₃SiO_{1/2} 単位) / (SiO₂単位) = 0. 5/1であ るメチルシリコーン樹脂。

(注3) FL-100 (信越化学工業社)

【0017】表1からわかる通り、実施例1のクリーム は撥水性、撥油性に優れ、化粧持ちに優れるものであっ た。

適量

[0018]

特開平6-135818

9

10

1.n 単位+(C.F. CH. CH.)SiOn 単位+SiO.単位) = 0. 2/1 (モル比) であるフッ素変性シリコーン樹脂。 製法 * ドプロテクターは水仕事等によっても落ちにくく手の保護効果に優れるものであった。

[0019]

常法によりハンドプロテクターを得た。実施例2のハン*

実施例3	日焼け止めローション
フマルビレナコ	

メチルフェニルポリシロキサン(20CS/25℃)	3. 0
流動パラフィン	5. 0
2-エチルヘキサン酸セチル	5. 0
軽質流動イソパラフィン	5. 0
ヘキサメチルシクロテトラシロキサン	10.0
フッ素変性シリコーン樹脂 (注4)	5. 0
パラメトキシケイ皮酸オクチル	5. 0
4-メトキシ-4'-t-ブチルベンゾイルメタン	1. 0
カルボキシビニルポリマー	0.4
苛性カリ	0.08
グリセリン	5. 0
1,3-ブチレングリコール	4.0
ステアリン酸ナトリウム	5.0
グリセリルモノステアレート	2. 0
精製水	44.52
防腐剤	適量
エデト酸ニナトリウム	適量
香料	適量

(注4) (CF₃ CH₂ CH₂) (CH₃)₂ SiO_{1/2} 単位、および(CH₃)₃ SiO_{1/2} 単位、および SiO₂ 単位からなり、((CF₃ CH₂ C H₂) (CH₃)₂ SiO_{1/2} 単位+(CH₃)₃ SiO_{1/2} 単位) / (SiO₂ 単位) = 1. 0 / 1 (モル比)であり、((CF₃ CH₂ CH₂) (CH₃)₂ SiO_{1/2} 単位+(CH₃)₃ SiO_{1/2} 単位+SiO₂ 単位) = 0. 1 / 1 (モル比) ※

疎水化処理赤酸化鉄

疎水化処理黒酸化鉄

※であるフッ素変性シリコーン樹脂。

製法

常法により日焼け止めローションを得た。実施例3の日焼け止めローションは発汗や水泳などによっても落ちにくく、日焼け防止効果に優れたものであった。

0. 4 ° 0. 2

[0020]

実施例4 乳化ファンデーション	
精製水	38.2
グリセリン	5. 0
L-グルタミン酸ナトリウム	2. 0
ヒアルロン酸ナトリウム	0.1
防腐剤	0.3
グリセリントリイソオクタネート	5. 0
デカメチルシクロペンタシロキサン	10.0
ジメチルポリシロキサン(6CS/25℃)	5. 0
フッ素変性シリコーン樹脂 (注5)	10.0
ジメチルシロキサン・メチル (ポリオキシエチレン)	
シロキサン共重合体 (POE 18重量%)	4.0
酸化防止剤	0.1
香料	0.3
疎水化処理セリサイト	7.4
疎水化処理タルク	1. 0
疎水化処理酸化亜鉛	2. 0
疎水化処理酸化チタン	8. 0
疎水化処理黄酸化鉄	1. 0

11

実施例5 油性ファンデーション

12

(注5) (Ch.), SiO, 単位、および(Ca.F., Ch.Ch.)SiO 3/2 単位、およびSiO2単位からなり、 ((CH₂)₃SiO_{1/2} 単 位) /((CaFin CHaCHa)SiOna 単位+SiOn 単位) = 1. 3 /1 (モル比) であり、 ((C₈ F₁₇ CH₂ CH₂)SiO_{3/2} 単位) /((CH₂)₃SiO_{1/2} 単位+(C₆F₁₇ CH₂CH₂)SiO_{3/2} 単位+Si 0. 単位) = 0. 3/1 (モル比) であるフッ素変性シリ*

* コーン樹脂.

製法

常法により乳化ファンデーションを得た。実施例4の乳 化ファンデーションは化粧持ちに優れ、使用性の良好な ものであった。

[0021]

カオリン	25.0
二酸化チタン	15.0
酸化鉄	3. 0
マイクロクリスタリンワックス	4. 0
流動パラフィン	5. 0
ソルビタンセスキオレート	1. 0
オクタメチルシクロテトラシロキサン	44.0
フッ素変性シリコーン樹脂 (注6)	3. 0
防腐剤	適量
香料	適量

(注6) (C₁₂ F₂₅ CH₂)(CH₃)₂SiO_{1/2} 単位、および(CH₃)₃ SiO_{1/2} 単位、および SiO₂ 単位からなり、((C₁₂ F₂₅ CH₂ 位) = 0. 7/1 (モル比) であり、 ((C₁₂ F₂₅ CH₂ CH₂) (CH₃)₂SiO_{1/2} 単位) / ((C₁₂ F₂₅ CH₂CH₂)(CH₃)₂ SiO_{1/2} 単位+(CH₂)₃SiO_{1/2} 単位+SiO₂単位) = 0. 1/1 (モ※

※ル比)であるフッ素変性シリコーン樹脂。

製法

CH₂) (CH₂) SiO₁2 単位 + (CH₂) SiO₁2 単位) / (SiO₂ 単 20 常法により油性ファンデーションを得た。実施例 5 の油 性ファンデーションは化粧持ちに優れ、使用性の良好な ものであった。

[0022]

実施例6 液状口紅

ジメチルポリシロキサン(0.65CS/25℃)	30.0
ジメチルポリシロキサン(2.0CS/25℃)	20.0
フッ素変性シリコーン樹脂(注7)	30.0
グリセリルトリイソステアレート	10.0
赤色226号	. 10.0
香料	適量

(注7) (CH₂)₃SiO₁² 単位、(CF₃CH₂CH₂)SiO₃² 単位お よびSiO₂ 単位からなり、((CH₃)₃ SiO_{1/2} 単位) /((CF₃ C H₂ CH₂)SiO_{3/2} 単位+SiO₂ 単位) = 0. 9/1 (モル比) であり、((CF₃ CH₂ CH₂)SiO₃₂ 単位) /((CH₃)₃ SiO_{1/2} 単位+(CF₃ CH₂ CH₂)SiO_{3/2} 単位+SiO₂ 単位) = 0. 4/★ ★1 (モル比)であるフッ素変性シリコーン樹脂。

製法

常法により液状口紅を得た。実施例6の液状口紅は化粧 持ちに優れたものであった。

[0023]

実施例7 ヘアクリーム

アイソパーM(登録商標)		10.	0
フッ素変性シリコーン樹脂	(実施例1と同じ化合物)	3.	0
流動パラフィン		7.	0
脱臭ラノリン		4.	0
セチルアルコール		2.	0
ソルビタンモノステアレート		2.	5
POE (50) 硬化ヒマシ油		2.	0
プロピレングリコール		5.	0
防腐剤		遃	量
精製水		64.	5

製法

☆ムは化粧持ちに優れ、使用性の良好なものであった。

常法によりヘアクリームを得た。実施例7のヘアクリー☆ [0024]

実施例8 ヘアスプレー

ソルトロール100 (登録商標)

65.5

特開平6-135818

13

14 アイソゾール400 (登録商標) 15.0 フッ素変性シリコーン樹脂 (実施例5と同じ化合物) 18.0 メチルフェニルポリシロキサン 1. 0 POE (4) ステアリルエーテル 0.5 香料 適量

製法

*ーは化粧持ちに優れ、使用性の良好なものであった。

[0025] 常法によりヘアスプレーを得た。実施例8のヘアスプレ*

実施例9 サンスクリーンオイル

ジメチルポリシロキサン (1 C S / 25℃) 35.0 ジメチルポリシロキサン (2 C S / 25℃) 23.0 フッ素変性シリコーン樹脂 (実施例1と同じ化合物) 30.0 グリセリルトリイソステアレート 10.0 オクチルジメチルPABA 2. 0

製法

常法によりサンスクリーンオイルを得た。実施例9のサ ンスクリーンオイルは化粧持ちに優れ、使用性の良好な ものであった。

[0026]

. 【発明の効果】本発明の化粧料は、耐水性、耐皮脂性に 優れ、発汗や水仕事、水泳などにより落ちにくく、化粧 持ちに優れた化粧料である。